

ПЛАН ПЕРВОГО  
ГОДА ПЯТИЛЕТКИ  
ДОСРОЧНО!

МАРГАНЕЦ (Днепропетровская область). Горняки Нико-  
польского марганцевого бассейна начали отгружать металлургии  
Украины сырье сверх годового плана.  
ЯРОСЛАВЛЬ. Десятки тысяч тонн бензина и керосина до-  
полнительно к заданию года выработал коллектив Ярослав-  
ского нефтеперерабатывающего завода. Перевыполнен план по  
росту производительности труда.  
ДОНЕЦК. Первые сто миллионов тонн угля выданы в новой  
платинке шахтеры Донецкой области. Вчерашняя угольная про-  
мышленность области завершила выполнение годового плана.

УРАЙ (Тюменская область). Семьдесят тысяч метров сква-  
жи прошла в этом году бригада Героя Социалистического  
Труда А. Шапкина из управления «Газотомельнефтегаз».  
Досрочно выполнена обязательная, она перевыполняет в сорев-  
новании буровиков.  
ДУШАНБЕ. Электростанция Таджикистана выработала в этом  
году 10 миллионов киловатт-часов сверхплановой электроэнергии.  
Досрочно сданы в эксплуатацию новые мощности на Яван-  
ской ТЭЦ и высоковольтной Хорской ГЭС, проложено свыше  
шестистот километров высоковольтных линий электропередачи.

НОВГОРОД. Рабочие и специалисты завода полупроводников  
приборостроения имени Ленинского комсомола завершили про-  
грамму первого года пятилетки. Досрочно освоены выпуск четы-  
рех новых видов изделий.  
УСТЬ-КАМЕНОГОРСК. Всего две недели понадобилось  
бригаде заслуженного строителя Казахской ССР В. Коптелова,  
чтобы смонтировать 80-квартирный крупнопанельный дом.  
Также высокие темпы работ — результат четкой организации  
труда. В этом году строители города сдали в эксплуатацию  
85 тысяч квадратных метров жилой площади. (ТАСС).



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
с 19 февраля 1921 года

№ 293  
(15507)

Четверг, 16 декабря 1971 года

Цена  
2 коп.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ТРУД



Ударники коммунистического труда оператор Хусан Аширзатов (на  
справа) и мастер первого участка Владимир Масленников ус-  
пешно завершили выполнение задания первого года пятилетки. С них  
берут пример товарищи по труду — рабочие технологической служ-  
бы № 1 нефтяного участка Мухто на севере острова Сахалин. Нефть-  
ники Сахалинской области готовятся к завершению к  
27 декабря и дата до конца года 30 тысяч тонн сверхплановой нефти.  
Фото В. Николаева.

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ «МАРС-2» И «МАРС-3» ФОТОГРАФИРУЮТ ПОВЕРХНОСТЬ ПЛАНЕТЫ МАРС

Сообщение ТАСС

### УЧЕНЫМ И КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, ПРИНИМАВШИМ УЧАСТИЕ В СОЗДАНИИ АВТОМАТИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ «МАРС-2» И «МАРС-3» И ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕЖПЛАНЕТНОГО ПОЛЕТА К МАРСУ

Дорогие товарищи!  
Первые в истории космо-  
навтики, 27 ноября 1971 го-  
да, автоматическая станция  
«Марс-2» доставила на поверх-  
ность Марса капсулу с вы-  
мпелом, на котором изображен  
герб Советского Союза, и  
вслед за этим в результате по-  
лета станции «Марс-3» 2 дека-  
бря 1971 года была решена  
сложная задача по осуществле-  
нию мягкой посадки на поверх-  
ность Марса спускаемого аппа-  
рата.

Советские автоматические  
станции «Марс-2» и «Марс-3» пере-  
ведены на орбиты искусственных  
спутников Марса и в совмест-  
ном полете продолжают выпол-  
нение комплексной научной  
программы исследований этой  
планеты, в том числе проводят  
ее фотографирование.

Успешное осуществление по-  
лета двух автоматических стан-  
ций к Марсу, мягкая посадка  
на его поверхность спускаемо-  
го аппарата и проведение одно-  
временно двумя станциями с  
орбит искусственных спутни-  
ков планеты сложнейших науч-  
ных экспериментов по иссле-  
дованию Марса и околопланет-  
ного космического простран-  
ства — это новое выдающееся  
достижение советской науки и  
техники, важнейший вклад в  
мировую науку.

Проведение уникального кос-  
мического эксперимента еще  
раз наглядно демонстрирует  
большое преимущество авто-  
матических аппаратов в решении  
новых и сложных задач по  
дальнейшему освоению косми-  
ческого пространства и убе-  
дительно подтверждает высокий  
уровень развития науки и тех-  
ники в нашей стране.

Весь советский народ гор-  
дится тем, что новая победа в  
космосе одержана талантом и  
трудолюбием ученых, конструкторов,  
инженеров, техников и  
рабочих Советского Союза, ре-  
шивших ряд сложнейших на-  
учно-технических проблем и  
обеспечивших одновременный  
перелет к Марсу двух межплан-  
етных автоматических стан-  
ций и первую мягкую посадку  
спускаемого аппарата на по-  
верхность этой планеты.

Центральный Комитет КПСС,  
Презidium Верховного Совета  
СССР и Совет Министров СССР  
гордятся и сердечно поздравля-  
ют ученых и конструкторов,  
инженеров, техников и ра-  
бочих, коллективы организаций,  
принимавших участие в созда-  
нии, запуске и управлении по-  
летом двух автоматических  
станций «Марс-2» и «Марс-3» и  
обеспечивших мягкую посадку  
спускаемого аппарата на по-  
верхность Марса.

### ЕДИНОДУШНОЕ ОДОБРЕНИЕ

ОМСК. 15 декабря здесь состо-  
ялось собрание партийного актива  
Омской области. Участники собрания  
обсудили итоги ноябрьского Плену-  
ма ЦК КПСС.

С докладом выступил член Полит-  
бюро ЦК КПСС, секретарь ЦК  
КПСС М. А. Суслов, тепло встре-  
ченный собравшимися.  
Коммунисты Омской области  
единодушно одобрили реше-  
ния ноябрьского Пленума ЦК КПСС.  
— Четкая, последовательная, ми-  
ролюбивая внешняя политика нашей  
партии, грандиозная программа ком-  
мунистического строительства, при-  
нятая XXIV съездом КПСС, — ска-  
зал в своем выступлении фрезеров-  
щик завода «Электроточприбор»  
И. Ф. Волобуев. — вызывает еди-  
нодушную поддержку всех советских  
людей. На огромную работу партии  
о благо советского народа мы стре-  
мимся ответить новыми достиже-  
ниями в труде.

Первый секретарь Омского обкома  
КПСС С. И. Манякин рассказал о  
перспективах развития области в  
новой пятилетке, об огромном энту-  
зиазме, с которым трудятся на про-  
двигании и колхозных полях собира-  
яки. За годы девятой пятилетки,  
отметил он, жизнь советских людей  
стала еще лучше, еще краше. И на  
сегодняшний день за это время про-  
изошел немалый перемены. Возникли  
новые предприятия, выросли новые  
города и поселки, улучшились условия  
труда и быта рабочих, колхозников,  
интеллигенции. Выдвинута съездом

(Окончание на 3-й стр.)

### НЕДЕЛЯ СОЛИДАРНОСТИ

14 декабря в Советском Союзе на-  
чалась неделя солидарности с борь-  
бой вьетнамского народа против аг-  
рессии США. Она посвящена 11-й  
годовщине со дня образования На-  
ционального фронта освобождения  
Южного Вьетнама. На промышлен-  
ных предприятиях, в институтах, у-  
чреждениях проходят митинги и со-  
брания, открываются выставки, рас-  
сказывающие о ратных и трудовых  
делах вьетнамских патриотов.

(ТАСС).

### В ПОЛЕТЕ «КОСМОС-465» СООБЩЕНИЕ ТАСС

15 декабря 1971 года в Совет-  
ском Союзе произведен очередной  
запуск искусственного спутника  
Земли «Космос-465».

### ПРИЕМ А. Н. КОСЫГИНЫМ УЧАСТНИКОВ ВНЕОЧЕРЕДНОЙ СЕССИИ КОМИССИИ ПО РЫБОВОДСТВУ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ АТЛАНТИКЕ

15 декабря Председатель Совета  
Министров СССР А. Н. Косыгин  
принял в Кремле руководителей де-  
легаций европейских стран, при-  
бывших в Москву на внеочередную  
сессию Комиссии по рыболовству в  
Северо-Восточной Атлантике.

## ТВОРЧЕСКОЕ ГОРЕНИЕ — НА СЛУЖБУ ПАРТИИ, НАРОДУ

### ОТКРЫЛАСЬ ТРЕТИЙ СЪЕЗД СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР

Советская печать, радио, теле-  
видение, все средства массовой ин-  
формации и пропаганды всегда были и  
остаются мощным инструментом пар-  
тии, боевой трибуной общественного  
мнения. Верные ленинским заветам  
партийности и народности, советские  
журналисты всегда находились и на-  
ходятся на переднем крае коммуни-  
стического строительства.

15 декабря в Колонном зале Дома  
Союза открылся Третий съезд Сою-  
за журналистов СССР. Его участни-  
ком предстоит обсудить задачи, сто-  
ящие перед советской печатью, ра-  
дио, телевидением, органами мас-  
совой информации и пропаганды, на-  
метить практическую работу мно-  
гочисленного отряда журналистов в  
свете решений XXIV съезда партии.

10 часов утра. Колонный зал за-  
полнен делегатами и гостями из всех  
союзных республик.  
Инициатором руководящие органы  
съезда — президиум, секретариат,  
редакционная и мандатная комиссии.

В президиум — кандидат в члены  
Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК  
КПСС Н. Н. Демичев, председатель  
Центральной ревизионной комиссии  
КПСС Г. Ф. Сизов, заведующий от-  
делами ЦК КПСС С. П. Третьяков,  
В. Ф. Шаур, первый секретарь  
ЦК ВЛКСМ Е. М. Тяжельников,  
первый заместитель заведующего от-  
делом пропаганды ЦК КПСС А. Н.  
Иванов, заместитель заведующего  
отделом пропаганды ЦК КПСС Г. Л.  
Смирнов, секретарь МКП КПСС  
В. Н. Ягодкин. Здесь же секретари  
правления Союза журналистов СССР,  
главные редакторы центральных га-  
зет и журналов, министры СССР,  
председатели Государственных комитетов  
СССР, руководители союзов  
журналистов союзных республик.

С большим подъемом под бурные  
аплодисменты собравшиеся избирают  
почетный президиум съезда в составе  
Политбюро ЦК КПСС,  
ГДР, ДРВ и Республики Южный Вьетнам.

Председательствующий объявил,  
что на съезд прибыли делегации  
Международной организации жур-  
налистов (МОЖ), руководители  
союзов журналистов ряда соци-  
алистических стран. Делегаты и  
гости аплодисментами приветство-  
вали генерального секретаря МОЖ  
Иржи Кукула, представителей жур-  
налистов Болгарии, Венгрии, ГДР,  
ДРВ и Республики Южный Вьетнам.

Кубы, Монголии, Польши, Румынии,  
Чехословакии.

С отчетным докладом о работе  
правления Союза журналистов СССР  
и задачах советских журналистов в  
свете решений XXIV съезда КПСС  
выступил председатель правления  
Союза журналистов СССР М. В. Зи-  
мнин.

Третий съезд Союза советских  
журналистов, сказал он, собрался в  
дню, когда трудящиеся нашей стра-  
ны под руководством Коммунистиче-  
ской партии самоотверженно и вдох-  
новенно превращают в жизнь реше-  
ния XXIV съезда КПСС.

В отчетном докладе ЦК КПСС  
съезду, с которым выступил Генер-  
альный секретарь ЦК тов. Н. С. Хру-  
щев, в решениях и документах  
съезда содержится глубокий анализ  
итогов экономического и социаль-  
но-политического развития Советского  
Союза, важнейших процессов между-  
народной жизни.

Важную роль в практической ра-  
боте по осуществлению поставлен-  
ных задач, подчеркнул докладчик,  
отводят партия и нам, журналис-  
там.

Долг работников пропагандистско-  
го, агитационно-массового фронта —  
нести социальным массам правду  
о социалистическом обществе, о  
советском образе жизни, о строи-  
тельстве коммунизма в нашей стра-  
не. Голос правды о Советском Со-  
юзе должен быть слышен на всех  
континентах нашей земли.

На реализацию задач, выдвинутых  
XXIV партийным съездом, должны  
быть сосредоточены все силы работ-  
ников советской печати, телевидения  
и радио, информационных агентств  
и издательств. Мы, советские жур-  
налисты, должны быть честными, по-  
праву гордиться и дорожить тради-  
циями нашей партийной прессы,  
основу которой составляют ленин-  
ские принципы партийности и народ-  
ности в неразрывной связи с ее про-  
пагандистскими, агитационными и  
организаторскими функциями.

В партийном руководстве — источ-  
ник силы, идейного богатства, прав-  
ды, принципиальности и содер-  
жательности нашей печати как  
массовой трибуны общественного  
мнения, одного из мощных рычагов  
социалистического демократизма.

Армия советских журналистов гор-

дится высоким доверием Коммуни-  
стической партии и своим трудом,  
неотделимым от труда всего совет-  
ского народа, выражает беззаветную  
преданность родной партии, ее ле-  
нинскому Центральному Комитету,  
великому делу коммунизма.

Главная задача нашего журналист-  
ского съезда, продолжал М. В. Зи-  
мнин, состоит в том, чтобы опре-  
делить конкретные меры по реали-  
зации тех задач, которые стоят перед  
советской журналистикой в свете  
решений XXIV съезда КПСС.

В отчетном докладе ЦК КПСС  
съезду, с которым выступил Генер-  
альный секретарь ЦК тов. Н. С. Хру-  
щев, в решениях и документах  
съезда содержится глубокий анализ  
итогов экономического и социаль-  
но-политического развития Советского  
Союза, важнейших процессов между-  
народной жизни.

Важную роль в практической ра-  
боте по осуществлению поставлен-  
ных задач, подчеркнул докладчик,  
отводят партия и нам, журналис-  
там.

Долг работников пропагандистско-  
го, агитационно-массового фронта —  
нести социальным массам правду  
о социалистическом обществе, о  
советском образе жизни, о строи-  
тельстве коммунизма в нашей стра-  
не. Голос правды о Советском Со-  
юзе должен быть слышен на всех  
континентах нашей земли.

На реализацию задач, выдвинутых  
XXIV партийным съездом, должны  
быть сосредоточены все силы работ-  
ников советской печати, телевидения  
и радио, информационных агентств  
и издательств. Мы, советские жур-  
налисты, должны быть честными, по-  
праву гордиться и дорожить тради-  
циями нашей партийной прессы,  
основу которой составляют ленин-  
ские принципы партийности и народ-  
ности в неразрывной связи с ее про-  
пагандистскими, агитационными и  
организаторскими функциями.

В партийном руководстве — источ-  
ник силы, идейного богатства, прав-  
ды, принципиальности и содер-  
жательности нашей печати как  
массовой трибуны общественного  
мнения, одного из мощных рычагов  
социалистического демократизма.

Армия советских журналистов гор-

### ...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

### В ИНТЕРЕСАХ МИРА НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

КАИР, 15 декабря. (ТАСС). При-  
нятая Генеральной Ассамблеей ООН  
резолюция афро-азиатских стран по  
Ближнему Востоку является ясным  
подтверждением необходимости вы-  
вода израильских войск с арабских  
территорий, оккупированных в ре-  
зультате агрессии 1967 года, —  
заявил официальный представитель  
египетского правительства.

Представитель правительства ука-  
зал, что Египет высоко ценит пози-  
ции социалистических стран, ряда  
афро-азиатских стран, а также кон-  
структивную роль некоторых стран  
Западной Европы в деле поддержки  
этой резолюции. Он осудил США,  
которые поощряют израильских рес-  
ресов на проведение политики с  
позиции силы на Ближнем Востоке  
и оказывают им политическую, эконо-  
мическую и военную помощь.

Согласно заявлению представите-  
ля правительства, распространено-  
му агентством МЕН, Арабская Ре-  
спублика Египет вновь подтверждает,  
что она принимает резолюцию Со-  
вета Безопасности от 22 ноября 1967  
года, меморандум специального  
представителя генерального секретаря  
ООН на Ближнем Востоке Г. Яр-  
ринга от 8 февраля 1971 года, за-  
являет о своем искреннем намерении  
сотрудничать с ним в интересах вы-  
полнения резолюции и сохранения  
мира и безопасности в районе Ближ-  
него Востока.

### КОНФЕРЕНЦИЯ «ЛАТИНОАМЕРИКАНСКОГО ЕДИНСТВА» ЗАВЕРШЕНА

ЛИМА, 15 декабря. (ТАСС).  
Здесь закончилась своего рода  
конференция «Латиноамерикан-  
ского единства», в которой при-  
няли участие представители  
национальных организаций Арген-  
тины, Бразилии, Доминикан-  
ской Республики, Колумбии, Ко-  
ста-Рики, Мексики, Перу, Уруг-  
вая и Чили. Делегаты приняли  
«лимаскую декларацию» — обра-  
щение к народам и правительствам  
латиноамериканских стран,  
а также ряд резолюций, в кото-  
рых выдвигаются конкретные  
меры по решению актуальных  
проблем Латинской Америки.

В специальных резолюциях  
выражается протест против на-  
жима США на правительство  
Чили за его прогрессивную по-  
литику, в частности национали-  
зацию медной промышленности,  
солидарность с народом и прави-  
тельством Панамы в их борьбе  
за восстановление полного суве-  
ренитета над зоной Панамского  
канала, приветствуются меры по  
реорганизации банковской систе-  
мы в Перу.

### ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ 20 ДЕКАБРЯ

БЕРЛИН, 15 декабря. (ТАСС).  
Как здесь сообщается, уполномо-  
ченный правительства ГДР статс-  
секретарь министерства иностран-  
ных дел П. Флорин и уполномочен-  
ный сената Западного Берлина ди-  
ректор сената У. Мюллер договорились  
подписать 20 декабря в доме  
министерства ГДР парадные  
11 декабря с г. соглашения между  
правительством ГДР и сенатом об  
обмене делегациями, условиями  
посещения и поездок и соглашения  
между правительством ГДР и сенатом  
относительно урегулирования  
вопроса об анклавах путем обмена  
территориями.

### ПЛЕНУМ ЦК РКП

БУХАРЕСТ, 15 декабря. (ТАСС).  
Здесь состоялся пленум Централь-  
ного Комитета Румынской комму-  
нистической партии, сообщает  
агентство Аджпресс. Пленум одо-  
брил проект плана общественно-эко-  
номического развития страны на  
1972 год и проект государственного  
бюджета на 1972 год.

### ПРОТИВ ПОЛИЦЕЙСКОГО ПРОИЗВОЛА

БОНН, 15 декабря. Корр. ТАСС  
И. Маслов передает: Сегодня в  
Гельзенкирхене Рурской комму-  
нистической партии, сообщает  
агентство Аджпресс. Пленум одо-  
брил проект плана общественно-эко-  
номического развития страны на  
1972 год и проект государственного  
бюджета на 1972 год.

### НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

ВЕНА, Сегодня здесь в здании  
советского посольства состоялась  
очередная встреча делегации СССР  
и США на переговорах об ограни-  
чении стратегических воору-  
жений.

ХЕЛСИНКИ. Всемирный Совет  
Мира решительно осудил провока-  
ционные действия правительства  
США, которое направлено аван-  
сией «Энтерпрайз» и несколько дру-  
гих военных кораблей в Бенгаль-  
ский залив. В заявлении руководи-  
тель ВСМ отмечает, что ввод ко-  
раблей американского 7-го флота  
в Бенгальский залив является по-  
пыткой навязать США в конфликт на Индо-  
китайском полуострове.

ЛОНДОН. Английское правитель-  
ство приняло решение об исклю-  
чении Ливии из числа стран стер-  
длинговой зоны. Этот шаг пред-  
принят Уайтхоллом в ответ на то,  
что ливийское правительство обя-  
зало о национализации британ-  
ской нефтяной компании «Бритиш  
петroleum компани».

(15 декабря, ТАСС).

### ПРИВЫТИЕ Н. В. ПОДГОРНОГО В КИЕВ

КИЕВ. Вчера сюда прибыл член  
Политбюро ЦК КПСС, Председа-  
тель Президиума Верховного Со-  
вета СССР Н. В. Подгорный. На ки-

евском вокзале его встречали това-  
рищи П. Е. Шелест, В. В. Щербин-  
ский, А. П. Ляшко, другие руководи-  
тели республики. (ТАСС).



# Наука и прогресс

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА

## СВОБОДА МАНЕВРА

ЭТО СТАЛО настолько привычным, что уже вроде бы никто не удивляется. Нередко инженеры на производстве большую часть своего времени тратят на такую работу, которая ничего общего с инженерной не имеет.

«Я, как бог», — говорил мне один из заводских инженеров, — один во многих лицах: и делопроизводитель, составляющий различные справки, и «голосач», и сам себе секретарь, а точнее, секретарь-машинистка, и лаборант, и курьер...» Хронический дефицит технических работников на многих предприятиях страны очень дорого обходится государству.

А между тем количество вспомогательного обслуживающего персонала продолжает сокращаться. И это легко объяснить. Приходит, например, на предприятие распоряжение о сокращении штатов. О ком в первую очередь пойдет речь? Конечно, не об инженерах, а прежде всего о лаборантах, машинистках, уборщицах, курьерах... Завод пытается сохранить должностные относительно высоким окладом — так легче укомплектовать специалистами штат. И в результате в должности инженеров нередко работают техники, а обязанности машинисток и лаборантов выполняются как бы по совместительству, но за счет рабочего времени инженеров и техников.

Все это хорошо известно. Вспомогательный технический персонал — острая проблема на многих предприятиях. Эта ситуация кажется парадоксальной в условиях экономической реформы, когда предприятия получили большую самостоятельность в решении важнейших хозяйственных вопросов. Хозяйственный расчет предполагает полную ответственность завода или фабрики за результаты своей деятельности, предполагает поиск наилучших решений, способствующих оптимальной организации производства. Но один из важнейших показателей находится вне компетенции завода. Речь идет об установлении фонда зарплаты.

Жизнь показывает, что предприятия нуждаются в свободе маневра трудовыми ресурсами. (Оговоримся сразу, что речь идет только о тех коллективах, которые работают в условиях хозрасчета). Очень часто небольшое увеличение фонда зарплаты может привести к резкому увеличению эффективности производства, росту прибыли, которая во много раз перекроет затраты на увеличение этого фонда.

Нередко для доводки и испытаний новой техники заводу нужно временно увеличить штат, что потом, после внедрения более совершенной машины или технологического процесса, окупится сторицей. Но завод, к сожалению, не может пойти на это: перерасход фонда заработной платы ведет к весьма печальным последствиям. Известны случаи, когда по этой же причине предприятия отказывались от улучшения качества продукции или значительной экономии материалов и таким образом от соответствующего роста прибыли. Жесткая регламентация фонда зарплаты лишает исполнителя маневренности, не дает возможности выбрать наилучший путь для достижения максимальных результатов при минимальных затратах.

В ходе реформы резко сократилось количество планируемых предприятий показателей. Но планирование фонда заработной платы сохраняется. Между тем хорошо известно, что оно тесно связано с численностью рабочей силы. Таким образом, вновь возрождаются отмененные уже показатели. То есть заводу по-прежнему планируется сверху и численность персонала.

Расчеты показывают, что на большинстве предприятий программа может быть выполнена значительно меньшим числом рабочих. И все же заводы держат завышенный штат, главным образом с целью сохранить достаточно высокий фонд заработной платы. То есть стремление к экономии оборачивается на практике своей противоположностью. Фондирования зачастую ведет не к уменьшению, а к росту расходов на заработную плату.

Аналогичные проблемы возникают и перед научно-исследовательскими организациями, работающими по хозрасчету. Вот что говорит начальник научно-исследовательского сектора Кузбасского авиационного института Н. Тихонов: «Экономить на заработной плате накладно: сэкономишь нынче — на следующий год фонд соответственно снизят. Так что к концу года фонд зарплаты стараются израсходовать, благо это несложно. А вот как быть, если какая-то лаборатория (еще хуже, если несколько) выполняет сверхплановые работы?»

Ведь проведение дополнительных исследований равносильно экономии зарплаты. Тут фонд на следующий год обязательно снизят...

Из сказанного выше напрашивается и логичное решение поставленного вопроса. Речь идет о том, чтобы предоставить предприятиям и другим хозяйственным организациям право самим устанавливать фонд зарплаты. Кстати, этот вопрос затрагивался еще в 1965 году на сессии ЦК КПСС. В докладе А. Н. Косыгина говорится: «...когда удастся значительно расширить производство предметов потребления и накопить необходимые резервы потребительских товаров, можно будет отказаться от утверждения предприятий фонда заработной платы».

Первые шаги в этом направлении уже сделаны. Я имею в виду эксперимент, проводимый на Щекинском комбинате. Напомним вкратце суть эксперимента.

Фонды заработной платы комбината на 1968—1971 годы остаются без изменений — на уровне плана 1967 года. А вся экономия этого фонда расходуется следующим образом. Половина средств передается в распоряжение начальников цехов на доплаты производственным рабочим за совмещение профессий или за увеличение объема выполняемых работ. Остальные пятьдесят процентов экономии фонда заработной платы поступают в распоряжение директора предприятия. Эти деньги идут на стимулирование работников за выполнение срочных разовых заданий, повышение качества продукции, увеличение объема производства. В конечном итоге по основным экономическим показателям Щекинский комбинат вышел на первое место среди родственных предприятий азотной промышленности.

Идея щекинских химиков вызвала ценную реакцию. На Могилевском заводе искусственного волокна за три года выпуск продукции на тех же производственных площадях намерено увеличить, а количество работающих уменьшить на 800 человек.

Таких примеров сейчас уже немало. То есть предприятия получили право, сокращая штат, сохранять фонд заработной платы неизменным, если не уменьшается объем выпускаемой продукции. Теперь можно сделать следующий шаг — предоставить предприятиям право самим устанавливать фонд зарплаты, разумеется, при сохранении всех необходимых отчислений в государственный бюджет и в другие фонды.

Конечно, отказ от жесткого фондирования потребует совершенствования планирования и прежде всего на уровне отрасли. Министерство, объединение должны квалифицированно планировать предприятие конечную продукцию, то есть количество, сорт и качество продукции, а также прибавочный продукт для общества, который должен быть произведен на данном предприятии.

Высшие организации не могут найти на конкретном предприятии оптимальное динамическое сочетание между себестоимостью, качеством, заработной платой, затратами рабочей силы, производимостью труда, затратами материалов, фондоемкостью. Минимум суммарных общественно необходимых затрат на заданную конечную продукцию может определить только сам завод. Однако, планируя свою деятельность и заработную плату, предприятие должно руководствоваться тарифными ставками, должностными окладами и другими нормативами.

Конечно, эта проблема нуждается еще в детальном изучении и проработке. А после этого, видимо, нужно провести эксперимент на отдельных предприятиях и, возможно, отрасли. Но заниматься этим следует уже сегодня. Ибо повышение эффективности общественного производства — важнейшая задача девятой пятилетки.

В. ЧЕРНЯВСКИЙ,  
доктор экономических наук.

## ЧТО ТАКОЕ ТОРО?

Недавно за рубежом были опубликованы сообщения о том, что ученые обнаружили в системе Земля—Луна третье тело, которое назвали Торо. Диаметр Торо — всего полтора—три километра, это тело совершает 5 оборотов вокруг Солнца, пока Земля делает 8 оборотов. Когда Торо приближается к Земле на самое близкое расстояние — в 14,9 миллиона километров, земная сила тяготения как бы толкает его прочь, а когда оно отлетает снова на несколько миллионов километров, то Земля «забывает», чтобы следующая встреча произошла на более близком расстоянии. Поэтому Торо сравним с теннисным мячом, которым Земля играет в теннис сама с собой.

Ученые пока до конца не ясно, было ли Торо всегда в системе Земля—Луна или захвачено сравнительно недавно. Скольким 400 лет назад. Имеются данные, которые свидетельствуют о том, что Торо просуществовал минимум уже 200 лет, прежде чем, возможно, упадет на Землю.

Сообщения зарубежной печати корреспондент «Труда» попросил прокомментировать доктора физико-математических наук Михаила Сергеевича ЯРОВА-ПРОВОГО, специалиста по небесной механике. Вот что он рассказывает:

— По моему мнению, Торо не обособлено существует третьим телом системы Земля—Луна. Во всяком случае Торо — не спутник Земли, а один из малых планет Солнечной системы, то есть астероид, который не является сам по себе каким-то исключением. Известны другие подобные тела. Например, астероид Икар, открытый в 1949 году. В 1968 году он облетел с Земли на минимальное расстояние примерно в полтора миллиона километров, за его движением следили астрономы всего мира. Этому предшествовало высказывание некоторых ученых о возможном столкновении астероида с нашей планетой. Как видите, их опасения были напрасны.

Напомним, что в тридцатых годах нынешнего столетия были открыты астероиды Гермес и Адонис. Затем они оба оказались утерянными для науки, так как на их уровне наблюдения техники не удалось определить их орбиты. Не исключено, что Торо — один из «пропавших» астероидов. Сколько лет он может просуществовать? В принципе очень и очень долго. Все зависит от происходящих в нем физико-химических процессов. Возможно, за это время Торо столкнется с другим небесным телом, либо даже развалится на мелкие фрагменты. В силу космических скоростей движения соударение может стать катастрофическим, и Торо перестанет существовать. Что же касается столкновения астероида с Землей, то такая вероятность чрезвычайно мала. И, я думаю, в этом случае нет никаких оснований для беспокойства.

ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОСТ «ТРУДА» СООБЩАЕТ

## ОБВИНЯЮТСЯ В ВОЛОКИТЕ...

«Срочно нужны очистные машины. Свыше семи тысяч вагонов ежедневно приходится очищать вручную от остатков сыпучих грузов. Водители механизмов этих работ для нас весьма актуальны. Если нет машин, удешевлю просим выслать чертежи (хотя бы эскизные). Главный инженер грузовой службы управления Западно-Сибирской железной дороги Е. Демидов».

«Комбинат остро заинтересован в приобретении новых машин. На очистке вагонов занято много грузчиков, на что уходит большое количество средств. Просим Госплан СССР выслать чертежи (хотя бы эскизные) машин, которые можно было бы использовать на комбинате. Главный инженер комбината А. Глазов».

СОТНИ таких писем и телеграмм идут в Москву, Киев, Днепрпетровск. Что же это за машины, которые столь необходимы промышленности?

Механизация погрузочно-разгрузочных работ — одна из острых проблем на транспорте. В частности, миллионы тонн сыпучих грузов перевозятся по железным дорогам полуприцепными вагонами, которые требуют широкой поддержки. Проектному институту «Укрпиротранс» поручили выпустить рабочие чертежи машин.

Встал вопрос: кто будет делать новую установку? И вот здесь, как может догадаться искушенный читатель, началась волокита. Совершенно ясно, что это профиль Министрства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения (Минтяжмаш). В министерство обратились изобретатели, руководители Днепрпетровского речного порта, «Укрпиротранс». Главное управление флота при Совете Министров УССР, Госплан СССР и УССР, Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике. Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР. Десятки писем, командировок, телефонных звонков...

В 1967 году изобретатели Днепрпетровского речного порта создали установку, которая решила проблему. Опытная машина за три месяца работы очистила 4,820 полувагонов. Если вручную на каждый вагон требуется 20—25 минут, то машина выполняет ту же работу за четыре-пять минут. Причем фактическая себестоимость очистки составляет всего 20 копеек вместо 1 рубля 12 копеек при обработке вручную.

За год экономический эффект достигал внушительной суммы: 120 тысяч рублей. Между тем на изготовление машины даже, так сказать, «устаревшим способом», в мастерских порта затрачено всего около 50 тысяч рублей.



Интересные исследования ведутся в Институте физики полупроводников Сибирского отделения АН СССР. Для некоторых экспериментов необходимы боксы особой чистоты. В одной из таких лабораторий готовят образцы к эксперименту студенты пятого курса Новосибирского государственного университета стажер-исследователь Екатерина Лопухова.

Фото Э. Киреевой.

Одной из ярких страниц в истории освоения Вселенной является осуществление первой в мире мягкой посадки автомата на Марс. Впервые удалось преодолеть большие трудности, решить ряд новых сложных научных и технических проблем. Сегодня речь пойдет об удивительном явлении, которому до сих пор ученые не могут дать объяснения.

«Путь марсианских станций долог. Это почти полмиллиарда километров, шесть месяцев сложного полета в космической бездне. Это трудная дорога. И вот, когда Марс уже близок, когда пройдено свыше 99 процентов пути, появляется Нечто. Его никто пока не видел, не фотографировал, специально не изучал. О нем мы узнали косвенным путем, по воздействию на марсианские автоматические станции».

Автомат летит по трассе Земля—Марс в строго ориентированном положении. Солнечные батареи расположены перпендикулярно световым лучам, направленная антенна повернута к Земле, «глаза» системы ориентации смотрят на пилотируемую звезду Канопус. И вдруг что-то происходит. Датчик тернет Канопус, станция начинает поворачиваться. Станция уже не слышит сигналы через радиосвязь с Земли.

Впервые это произошло с американской автоматической станцией «Маринер-7» в 1969 году. В печати появилось сообщение: «Маринер-7» сбился с пути. Он потерял направление на звезду Канопус и отклонился от курса. Ученые считают, что это результат удара метеорита».

Та же история повторилась 2 ноября текущего года, когда другой американский аппарат — «Маринер-9» находился всего в трех миллионах километров от Марса. Опять метеорит? Но это уже кажется невероятным. Почему метеорит не попадает в станцию во время ее долгого полета, почему всякий раз это случается только вблизи Марса?

Американские ученые, исследовавшие это новое загадочное явление, в шутку заявили, что в районе Марса действует Гигантский Космический Вурдалак — ИКВ. Нужно сказать, что название это дано довольно удачно. Вурдалак — это сказочное чудовище, высасывающее кровь у людей. Это символ каких-то страшных, темных сил, находящихся за гранью человеческих знаний.

ИКВ, как и Вурдалак из сказки, же эти объекты находятся вне сферы действия Марса, за границей его гравитационного поля. Видимо, они сопровождают Марс в его полете по орбите вокруг Солнца.

Пока специалисты строят догадки, неизвестные объекты продолжают свою деятельность. Оказываются, они могут влиять и на искусственные спутники Марса. Вот сообщение агентства ЮПИ: «Один необычно яркий объект в глубинах космоса «ввел в заблуждение» навигационное устройство на борту аппарата «Маринер-9», находящегося на орбите Марса».

В результате этого аппарат сориентировался в неправильном направлении в пространстве. Этот неожиданный объект в сто раз ярче звезды Канопус, которую аппарат «Маринер-9» использует в качестве ориентира в космосе. Поэтому датчик на космическом аппарате отключился от звезды Канопус и начал слежение за более ярким объектом».

Случилось так, что конструкторы марсианских станций заложили в них такие запасы топлива, такую «жизнеспособность», что аппараты смогли преодолеть все трудности на пути к Марсу. Разгадать неизвестное явление — принципиально важный вопрос. Ведь это не только преграда для полетов на Марс автоматическими станциями. Рано или поздно туда направится человек. Но не может быть и речи о таком полете, пока не будут выявлены все опасности, раскрыты тайны загадочной природы Марса.

Инженер Т. БОРИСОВ, научный обозреватель «Труда».

НАУЧНЫЙ КОММЕНТАРИЙ

## ЗА ГРАНЬЮ ИЗВЕСТНОГО

пытается высосать из космической станции кровь — ее топливо. Он застывает ее вращаться. Но по команде с Земли автомат опять ищет Канопус, ищет нашу планету. Расходует топливо. Станция может испортить положение один, два, три раза. Но бесконечно бороться с космическим Вурдалаком она не в силах. А если, конечно, только для датчиков системы ориентации, то аппарат потеряет для Земли всякую ценность. Он уже не сможет выполнять свою научную программу».

Итак, магическую силу ИКВ отнесли на себе уже несколько автоматических станций. Что же это за навязчивое, неужели наука не в силах разгадать эту тайну? Вот одна из гипотез. Говорят, близость от Марса провоцирует какие-то неизвестные нам космические тела. Они ярко светятся в лучах Солнца. Поэтому астрономический датчик тернет Канопус и начинает слежение за одним из этих объектов.

Но что это такое? Астероиды космического загрязнения вблизи Марса? Слишком фантастично. К кому

## Письма

ОТВЕЧАЕМ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

### НА КАКУЮ ПОЕХАТЬ СТРОЙКУ?

Мне известно, что сейчас в стране развернулось строительство государственных комплексов по производству продуктов животноводства на промышленной основе. Куда надо обращаться, чтобы поехать туда на работу?

В. МИХАЙЛОВ,  
Совхоз «ОЗЕРСКИЙ»,  
Ленинградской области.

За текущую пятилетку в стране будет построено 1,170 животноводческих комплексов. Некоторые комплексы уже вступили в строй действующих. Чтобы ознакомились с условиями работы (заработная плата, жилье и т. п.), следует обратиться в Министерство сельского хозяйства РСФСР по адресу: Москва, И-139, Орликов пер., дом 3.

### РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ГОРОДАМИ

В Атласе автомобильных дорог СССР указано расстояние между городами. Как оно исчисляется — от центра или окраины населенных пунктов?

Н. ЗАУРОВ,  
ТУАПСКИЙ РАЙОН,  
Краснодарского края.

Расстояние между городами и другими населенными пунктами измеряется от главпочтамта до главпочтамта (от почты до почты). Расстояние же от Москвы (и Москвы) измеряется от (до) Красной площади.

### ХОЧУ РАЗЫСКАТЬ РОДСТВЕННИКА

Я знаю, что у моей матери был брат. Как мне его разыскать?

Г. БУЛЫКУЛОВ,  
г. САЛАВАТ,  
Башкирский АССР.

По этому вопросу надо обратиться с заявлением в отделение милиции по месту жительства, так как по установленному порядку люди розыск начинают милиция. Как поступить далее, отделение милиции решает в зависимости от того, какие результаты дала начальная работа по розыску.

### МЕДАЛЬ ПОЛУЧИТЬ МОЖНО

В 1966 году я окончила в г. Кирове среднюю школу № 32 с серебряной медалью, но своевременно получить ее не смогла. Могу ли я получить ее сейчас?

М. СИМОНОВА.

В Министерстве просвещения РСФСР нам сообщили, что за получением медали вам, тов. Симонова, следует обратиться в Кировский областной отдел народного образования. Если там медали нет, то по представлению обложке вам ее выдает министерство.

### КАК ВЫДАВАТЬ ПРЕМИИ

Уважаемая редакция! Я являюсь слушателем университета экономических знаний при горкоме партии. Много узнал полезного, в частности, и о том, как важна гласность поощрений для воспитания коллектива. Договорились мы с партией и заводком вручать передовым рабочим почетные грамоты и премии на общем собрании — с оркестром, чтобы было торжественно. Такие собрания стали на заводе традицией.

Но наше нововведение показало высшейшей организации неприязнь, и нам предложили премии вручать не в конфертах и не на собраниях, а как обычную зарплату — в кассе завода. Кто из нас прав?

М. ГОРКУНОВ,  
директор завода «Тракторозапчасть».

Романы Сумской области. Конечно, права партокм, заводком и, а не «высшейшая организация», которой вы, к сожалению, не назвали. В своем письме вы правильно обосновали важность гласности. Так что нам и добавлять нечего. Кроме, пожалуй, удивления по поводу странной позиции «высшейшей организации», которой, как мы выяснили, является главный Министрства тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР.

### ВЫИГРЫШ В «СПОРТЛОТО»

Будучи в Москве, я купила карточку «Спортлото». Часта «Е» и «В» опущена в лотерею «Спортлото» на станции метро. Выяснилось, что я угадала три цифры. Две мне получить выигрыш?

Е. ЕРЕМЕЕВА,  
с. НОВЫЙ ТОРЬЯЛ,  
Марийской АССР.

Игра «Спортлото» — всеобщая, но по условиям игры карточки, в которых угаданы правильно от трех до шести номеров (видов спорта), принимаются к оплате центральными сберегательными кассами тех городов, где были опущены часты «Е» и «В». Следовательно, свой выигрыш вы вправе получить только в Москве.

Если вы не имеете возможности получить выигрыш в Москве, то зональное управление «Спортлото» может выслать его вам почтовым переводом за вычетом сумм, израсходованной на пересылку.

В. УШАКОВ,  
начальник отдела транспортной техники Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР.

Б. ВАНЧАРОВ,  
старший инженер отдела транспорта Госкомитета Советов Министров СССР по науке и технике.

Б. ТРОФИМЧИК,  
инженер.







